

## Inhaltsverzeichnis

--

## Kategorie:DMR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 20. Juni 2012, 15:44 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 20. Juni 2012, 15:45 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 4:**

```
== "Digitalen Sprachbetriebsarten in OE"
==
```

```
zusammengefasst zu finden.<br />
```

```
- [[Bild:fdma_tdma.jpg|650px|Übertragungsverfahren]]
```

```
Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:<br />
```

```
- * FDMA Frequency division Multiplex
```

```
- * TDMA Time division Multiplex
```

```
<br />
```

```
Da diese Sprachsysteme Ähnlichkeiten aufweisen sollen hier auch die Unterschiede aber auch die ver-<br />
```

**Zeile 4:**

```
== "Digitalen Sprachbetriebsarten in OE"
==
```

```
zusammengefasst zu finden.<br />
```

```
+ [[Bild:fdma_tdma.jpg|650px|Übertragungsverfahren]]<br />
```

```
Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:<br />
```

```
+ * FDMA Frequency Division Multiple Access
```

```
+ * TDMA Time Division Multiple Access
```

```
<br />
```

```
Da diese Sprachsysteme Ähnlichkeiten aufweisen sollen hier auch die Unterschiede aber auch die ver-<br />
```

**Version vom 20. Juni 2012, 15:45 Uhr**

### Digital Mobile Radio (DMR) & CO

DMR steht für Digital Mobile Radio.

Um einen Überblick zu bekommen, sind in dieser Kategorie die

#### "Digitalen Sprachbetriebsarten in OE"

zusammengefasst zu finden.

#### Übertragungsverfahren

Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:

- FDMA Frequency Division Multiple Access
- TDMA Time Division Multiple Access

Da diese Sprachsysteme Ähnlichkeiten aufweisen sollen hier auch die Unterschiede aber auch die verschiedenen Einsatzgebiete der Übertragungsarten dargestellt werden. Auch die Überleitung von Gesprächen zwischen diesen Systemen ist in aktuellen Projekten angedacht und wird hier auch näher erläutert. Vor allem soll hier ein Leitfaden für einen Einstieg in die Welt der digitalen Sprache entstehen.

## **Seiten in der Kategorie „DMR“**

---

Folgende 17 Seiten sind in dieser Kategorie, von 17 insgesamt.

### **A**

- [Adressierung bei DMR](#)
- [Archiv](#)

### **B**

- [Brandmeister](#)

### **D**

- [DMR Begriffe](#)
- [DMR Technik details](#)
- [DMR Umsetzer Footprints](#)
- [DMR-Funkgeräte](#)
- [DMR-LastHeard-App](#)
- [DMR-Programmierung](#)
- [DMR-Registrierung](#)
- [DMR-Standard](#)

### **F**

- [FAQ DMR](#)

### **H**

- [HYTERA Geräte - Tips & Tricks](#)

### **R**

- [Reflektoren im IPSC2](#)

### **T**

- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)

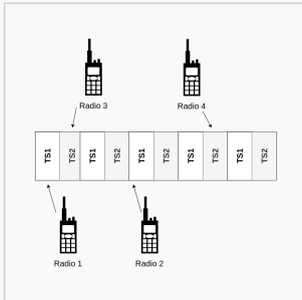
## Ü

- [Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten](#)

## Medien in der Kategorie „DMR“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TDMA Funktionsweise.](#)  
png 592 × 574; 21 KB